



Política Regional

Primeiro Debate de Pré-Candidatos a Prefeito de Manaus Acontecerá na OAB-AM



NOTÍCIAS GERAIS

Navetisc Navalshore: primeira exposição fluvial da América Latina com mais de 300 marcas, no Vasco e Vasques em Manaus



Navetisc Navalshore: primeira exposição fluvial da América Latina com mais de 300 marcas, no Vasco e Vasques em Manaus

Manaus recebe, nesta semana, de quarta (10 a sexta-feira (12), a primeira edição da Navegistic Navalshore Amazônia. A feira tem o objetivo de aproximar empresários, fornecedores e instituições do setor naval da região e de todo o país, para exposição de inovações tecnológicas e intensificação do network.

Durantes os três dias da feira, quase 100 empresas e instituições mostrarão produtos e serviços de mais de 300 marcas de fabricantes nacionais e internacionais no Centro de



Convenções da Amazônia Vasco Vasques.

No evento, estão presentes todos os segmentos que compõem a indústria fluvial: fornecedores de

produtos e serviços para construção e operação de embarcações, como fabricantes de motores e estaleiros. O público é estimado em 7 mil pessoas.

A conferência, que acontece paralelamente à feira, terá três painéis sobre os temas “Segurança na navegação fluvial na Região Norte”, “Navegação interior - estratégias para navegabilidade durante a seca” e “Indústria naval fluvial - cenário e perspectivas”.

Criada no ano passado, a Navegistic Navalshore Amazônia tornou-se a maior exposição fluvial da América Latina e fornecerá ampla contribuição para a marinha e a indústria naval da Região Norte.

Programa de apoio a startups que desejam inovar em medicamentos é lançado

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) publicou nesta semana, em Brasília, edital de chamamento que objetiva apoiar o desenvolvimento de medicamentos fitoterápicos e sintéticos novos, além de produtos biológicos.

Em nota, a agência reconhece a necessidade de novos medicamentos e a importância de fomentar a inovação no ecossistema de saúde brasileira. O edital destina-se especificamente a startups brasileiras.

O programa está alinhado às diretrizes da Estratégia Nacional para o Desenvolvimento do Complexo Econômico-Industrial da Saúde e visa acelerar o acesso de novos medicamentos ao mercado. Serão escolhidas três startups,

cada uma desenvolvendo, respectivamente, um medicamento fitoterápico, um medicamento sintético novo e um produto biológico, para participação em projeto-piloto de avaliação regulatória.

Os candidatos devem demonstrar potencial inovador e relevância para o tratamento de doenças com impacto significativo na saúde pública, além de se enquadrarem em critérios específicos detalhados no edital, incluindo a fase de desenvolvimento do medicamento e a capacidade institucional da startup.

Interessados têm até o dia 7 de maio para submeter suas propostas por meio de formulário eletrônico detalhando o estágio de desenvolvimento do medicamento proposto.

IBGE: Região Norte tem o pior percentual de sub-registro de nascimentos

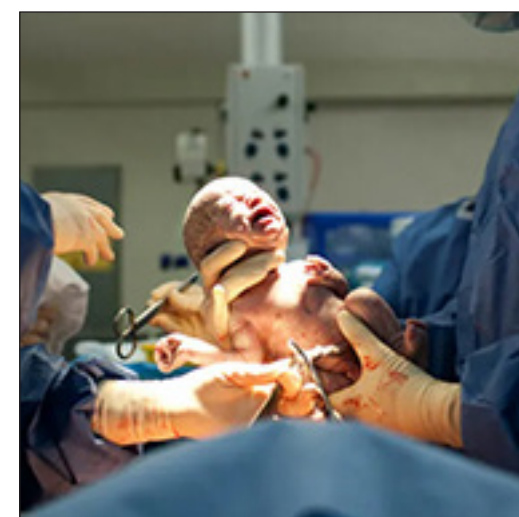
O sub-registro de nascimentos no Brasil recuou de 2,06% em 2021 para 1,31% em 2022, apontam dados divulgados pelo IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística).

A proporção mais recente é a menor de uma série histórica iniciada em 2015. Na prática, significa que, de um total de 2,57 milhões de nascidos vivos em 2022, 33,7 mil não foram registrados em cartórios no período legal estipulado (até março do ano seguinte).

Conforme o IBGE, a redução do sub-registro pode ser associada a fatores como melhoria da coleta dos dados e mudanças da legislação. “No marco legal da primeira infância, foi estabelecido que o registro civil deve ser feito

em unidades interligadas da maternidade. Então a criança já sai de lá com o registro feito. Ações como essas vêm impactando essa melhora gradativa”, diz o estatístico José Eduardo Trindade, em nota divulgada pelo IBGE.

O país ainda apresenta diferenças regionais significativas. O maior percentual de sub-registro de nascimentos foi verificado no Norte (5,14%), seguido pelo Nordeste (1,66%). O Sul teve o menor (0,21%).



Lula diz, em indireta a Musk, que ‘extremismo de direita’ permite que empresário ‘ouse’ atacar STF?

Em uma nova crítica indireta ao bilionário Elon Musk, dono do X (antigo Twitter), o presidente Luiz Inácio Lula da Silva afirmou nesta quarta-feira que não é possível permitir que “empresário que nunca produziu um pé de capim” no país critique ministros do Supremo Tribunal Federal (STF)123.

Lula relacionou Musk ao movimento da extrema direita. Segundo ele, o crescimento do extremismo de extrema direita se dá ao luxo de permitir que um empresário americano, que nunca produziu um pé de capim nesse país, ouse



falar mal da Corte brasileira e dos ministros brasileiros. O presidente também enfatizou que o povo brasileiro não quer andar de cabeça baixa.

Na terça-feira, Lula já ha-

via declarado que “bilionários tentando fazer foguetes” teriam que usar muito dinheiro que possuem para ajudar a preservar o planeta Terra. A SpaceX, empresa de Musk, tem

lançado veículos espaciais tripulados. Ele ressaltou a importância da manutenção das florestas para a qualidade de vida no nosso planeta e criticou aqueles que não levam a sério essa questão.

Recentemente, Elon Musk ameaçou descumprir decisões judiciais brasileiras e fez ataques ao ministro do STF, Alexandre de Moraes. No sábado, Musk ameaçou reativar os perfis de usuários bloqueados pela Justiça, acusando Moraes de censura e de ameaçar prender funcionários da rede social no Brasil.

Chiquinho Brazão continua preso, decide Câmara dos Deputados

A Câmara dos Deputados decidiu nesta quarta-feira (10) manter a prisão preventiva do deputado federal Chiquinho Brazão (sem partido-RJ), acusado de ser um dos mandantes do assassinato da vereadora Marielle Franco (Psol-RJ) em 2018. A decisão foi tomada pelo ministro do Supremo Tribunal Federal (STF), Alexandre de Moraes, e referendada pela 1ª Turma da Corte.

A Constituição prevê, no entanto, que prisões de parlamentares no exercício do mandato têm de ser submetidas aos plenários da Câmara (em casos que envolvem deputados) ou do Senado (em casos que envolvem senadores).

A decisão tomada pelo plenário nesta quarta frustrou um movimento, que ganhou força nos últimos dias,

de rejeitar a prisão do parlamentar.

Siglas de centro articularam, ao longo desta quarta, uma mobilização para esvaziar o plenário e impedir que a votação alcançasse o mínimo necessário, em uma repetição do que ocorreu com a análise do afastamento do mandato do deputado Wilson Santiago (PTB-PB) em 2020. Ao todo, foram: 277 votos “sim”, 129 votos “não”, 28 abstenções.



CNJ marca julgamento de Moro para próxima semana

O presidente do STF (Supremo Tribunal Federal), Luís Roberto Barroso, marcou para a próxima terça-feira (16) o julgamento do relatório final da correição feita pelo CNJ (Conselho Nacional da Justiça) na Operação Lava Jato, anteriormente comandada pelo ex-juiz Sergio Moro.

Barroso, que acumula a presidência do CNJ, aguardou a conclusão do julgamento no TRE-PR (Tribunal Regional Eleitoral do Paraná) que analisou possível abuso de poder econômico na campanha que elegeu Moro ao Senado. Por 5 votos a 2, a corte eleitoral livrou o senador da cassação na terça-feira (9).

Há a previsão de que, embora na pauta, a discussão não seja iniciada na próxima terça. Como a correição na Lava Jato é o 12º item de uma pauta de 17, pode não haver tempo hábil. Nesse caso, a discussão é jogada para as sessões subsequentes.



México pede à América Latina apoio contra o Equador na justiça internacional

A tensão entre México e Equador provocou intensa atividade diplomática na América Latina. A Comunidade de Estados Latino-Americanos e Caribenhos (Celac) e a Organização dos Estados Americanos (OEA) realizaram reuniões extraordinárias nesta terça-feira para tratar do violento ataque à embaixada mexicana em Quito. Durante esses encontros, a ministra das Relações Exteriores do México, Alicia Bárcena, expressou sua gratidão pelo apoio regional e solicitou apoio para o processo contra o Equador perante a Corte Internacional de Justiça, uma



ação que o México planeja apresentar nos próximos dias.

Na sessão especial da Celac, o chanceler Bárcena instou a comunidade internacional a demonstrar que as violações do direito internacional têm con-

sequências, destacando a importância da unidade em momentos como este. Por sua vez, a ministra das Relações Exteriores do Equador, Gabriela Sommerfeld, defendeu a ação do governo Noboa, argumentando que o asilo concedido ao

ex-vice-presidente Jorge Glas pelo México foi visto como uma provocação.

O ataque à embaixada mexicana em Quito, onde a polícia equatoriana invadiu e arrastou violentamente o ex-vice-presidente Jorge Glas, condenado por corrupção, foi condenado por vários países ao redor do mundo. O México descreveu este ato como uma clara violação das normas básicas de convivência diplomática. As autoridades equatorianas argumentaram que a ação foi realizada para evitar a fuga de Glas, que aguardava um salvo-conduto para deixar o país.

União Europeia aprova pacto de asilo e i-migração após 8 anos

Mudanças radicais nas leis de migração da UE foram aprovadas numa série de votações acirradas no Parlamento Europeu, com os defensores das novas leis a considerando medida histórica, mas as ONGs afirmando que são um passo atrás em termos de direitos humanos.

A votação de quarta-feira, que agora deverá ser aprovada pelos estados-membros, põe fim a oito anos de impasse devido aos repetidos esforços para reforçar a gestão das fronteiras e os processos de asilo no bloco de 27 membros.

Os defensores das leis, que tinham feito campanha para que a legislação fosse aprovada face ao aumento da

popularidade da extrema direita antes das eleições para o Parlamento Europeu em Junho, consideraram a iniciativa como uma grande vitória.

Roberta Metsola, presidente do Parlamento Europeu, escreveu no X: "História feita. Apresentámos um quadro legislativo robusto sobre como lidar com a migração e o asilo na UE. Foram mais de 10 anos de elaboração. Mas mantivemos a nossa palavra. Um equilíbrio entre solidariedade e responsabilidade. Este é o caminho europeu."



Governos de EUA e Japão anunciam parceria para acelerar fusão nuclear

Estados Unidos e Japão anunciaram nesta quarta-feira (10) uma colaboração estratégica para impulsionar o desenvolvimento e a comercialização da fusão nuclear, uma inovadora fonte de energia limpa. A revelação da parceria ocorreu durante a cúpula entre o primeiro-ministro japonês, Fumio Kishida, e o presidente norte-americano, Joe Biden, em Washington. Essa iniciativa conjunta visa enfrentar os desafios científicos e técnicos relacionados ao fornecimento de energia por meio da fusão, ampliando as cooperações entre universidades, laboratórios nacionais e empresas privadas dos dois países.

Em uma reunião prévia, realizada na terça-feira (9) na capital americana, o vice-secretário de Energia dos EUA, David Turk, e o ministro japonês de Educação,

Esportes, Ciência e Tecnologia, Masahito Moriyama, discutiram detalhes sobre a colaboração no campo da fusão nuclear. Segundo o Departamento de Energia norte-americano, a parceria se concentrará em superar os obstáculos técnicos para a viabilização comercial da fusão, aproveitando a expertise e os recursos de ambos os países.

A busca pela fusão nuclear como fonte de eletricidade sustentável tem sido uma jornada de décadas envolvendo cientistas, governos e empresas.

Inspirada na reação nuclear que alimenta o sol, a fusão nuclear pode ser replicada na Terra por meio do calor e da pressão gerados por lasers ou ímãs, fundindo átomos leves em um mais denso e liberando enormes quantidades de energia.

Primeiro Debate de Pré-Candidatos a Prefeito de Manaus Acontecerá na OAB-AM

No próximo dia 12 de abril, às 18h, o auditório da seccional Amazonas da OAB será o palco do primeiro debate entre pré-candidatos a prefeito de Manaus. Esse evento marca o início das discussões e apresentações dos postulantes ao cargo máximo da cidade.

Dos cinco principais nomes na disputa prévia pela Prefeitura de Manaus, contudo, três ainda não confirmaram presença. Até o meio da tarde do dia 9 de abril, o atual prefeito David Almeida (Avante), o deputado estadual Roberto Cidade (União Brasil) e o ex-deputado federal Marcelo Ramos (PT) não haviam aceitado positivamente ao convite.

Por outro lado, os pré-candidatos do PL e Cidadania, os deputados federais Alberto Neto e Amom Mandel, respectivamente, confirmaram participação. Além disso,



também estarão presentes a empresária Maria do Carmo Seffair (Novo), o deputado estadual Wilker Barreto (Mobiliza) e o advogado Marcelo Amil (Psol).

A jornalista Cynthia Blink, com mais de dez anos dedicados à cobertura política no Amazonas, será a mediadora do debate. A transmissão ao vivo ocorrerá pelo @cynthiablink/Instagram, no canal do YouTube do portal Diário da

Capital e pelo rádio Mix Manaus (100.7).

A dinâmica do debate prevê perguntas de jornalistas, da audiência on-line e, por fim, o enfrentamento direto entre os pré-candidatos. A mesa examinadora de pedidos de resposta dos debatedores será composta por jornalistas e professores da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), além dos advogados Fued Neto, presidente da co-

missão de direito eleitoral da OAB-AM, e Jerry Dias, membro dessa comissão.

Com um auditório com 400 lugares, o evento contará com a presença de advogados, jornalistas e universitários interessados em acompanhar as propostas e argumentos dos pré-candidatos. Para garantir uma vaga no auditório, é preciso acessar o link aqui.

Com informações da assessoria do evento.

Roberto Cidade ganha mais um apoio, dessa vez o PDT

O PDT surpreendeu no cenário político de Manaus ao tomar uma guinada à direita. Anteriormente, o partido fazia parte da base aliada do governo Lula, mas agora anunciou seu apoio à pré-candidatura a prefeito do deputado estadual Roberto Cidade. O médico Israel Tuyuka, que era o pré-candidato do PDT, optou por não participar da disputa. Essa mudança de rumo foi oficializada em um vídeo compartilhado no último sábado. Roberto Cidade, já apoiado pelo governador Wilson Lima, é agora o nome escolhido pelo PDT para concorrer à prefeitura

de Manaus.

A decisão marca uma virada significativa para o partido, que historicamente se posicionava mais à esquerda. Vale lembrar que o PDT possui dois ministérios no governo Lula: Previdência Social, com o ministro Carlos Lupi, e Integração Regional, com o ministro Valdez Góes.

A aliança inesperada entre o PDT e Roberto Cidade promete movimentar ainda mais o cenário político na capital amazonense, e os desdobramentos dessa parceria serão acompanhados de perto pela população

Justiça Eleitoral amplia oferta de serviços com posto no Vasco Vasques, em Manaus

O Tribunal Regional Eleitoral do Amazonas (TRE-AM) ampliou a oferta de serviços com um posto de atendimento no Centro de Convenções do Amazonas Vasco Vasques (CCAVV), em Manaus. O espaço vai funcionar até o dia 8 de maio, das 8h às 15h, com agendamento prévio pela internet. No ponto, os cidadãos de Manaus poderão tirar o título, mudar o local de votação, transferir o domicílio eleitoral de outro município, mudar o nome, registrar o nome social, entre outros serviços.

Para ter acesso aos serviços, é necessário agendar o atendimento pelo site do tribunal. Após o procedimento, o cidadão deve comparecer ao local, no dia e hora marcada, com RG e comprovante de residência em mãos.

Para os homens maiores de 18 anos, o Tribunal orienta que é preciso levar comprovante de alistamento militar. E os jovens a partir de 16 anos ou que completarem esta idade até o dia do 1º turno das eleições – dia 6 de outubro –, também podem tirar o título.

Amazônia: CCJ pode votar projeto que reduz reserva legal em imóveis rurais

A Comissão de Constituição e Justiça (CCJ) se reuniu em reunião deliberativa, nessa quarta-feira(10), para votar no Projeto de Lei (PL) 3.334/2023, que permite a redução da reserva legal em imóveis rurais localizados em municípios da Amazônia Legal. O texto do senador Jaime Bagattoli (PL-RO), que modifica o Código Florestal (Lei 12.651, de 2012), tem relatório favorável do senador Marcio Bittar (União-AC).

De acordo com o PL, imóveis rurais localizados em áreas de florestas na Amazônia Legal podem reduzir a área de reserva legal de 80% para até 50%.

Essa regra vale apenas para o estado ou o município que tiver mais de metade do território ocupado por unidades de conservação da natureza de domínio público, por terras indígenas ou por áreas de domínio das Forças Armadas.



Investimento de R\$ 10,4 bilhões implementa novas condições para projetos verdes

O Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) e a União, representada pelo Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA), assinaram na segunda-feira (1º), no Palácio do Planalto, em Brasília (DF), o novo contrato que rege a gestão de recursos do Fundo Clima pelo BNDES.

Nesse contrato, é prevista a transferência de até R\$ 10,4 bilhões, a serem utilizados pelo Banco no financiamento reembolsável de projetos que visem à mitigação e adaptação à mudança do clima e aos seus efeitos. O Fundo utilizará parte dos recursos da captação feita pelo Ministério da Fazenda, em novembro do ano de 2023, a partir da emissão de US\$ 2 bilhões em títulos soberanos sustentáveis no mercado internacional.

Na presença do presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva, e dos

ministros Fernando Haddad (Fazenda) e Rui Costa (Casa Civil), o contrato firmado na segunda, pelo presidente do BNDES, Aloizio Mercadante, e pela ministra Marina Silva (MMA), eleva a capacidade de financiamento do Fundo Clima, cujo orçamento era da ordem de R\$ 2,9 bilhões, até o ano passado.

Com esse valor recorde de R\$ 10,4 bilhões, a iniciativa passa a ter um financiamento estável e se torna o principal instrumento do Governo Federal, além de ser um dos maiores do mundo, no combate às mudanças climáticas e para investimentos de adaptação.



Relatório mostra que bancos ainda financiam crimes ambientais na Amazônia

Relatório divulgado na noite de segunda-feira (8) pelo Greenpeace mostra que crimes ambientais na Amazônia ainda estão sendo financiados por bancos nacionais, apesar dos apelos pela proteção da floresta e dos compromissos de responsabilidade ambiental firmados por diferentes instituições financeiras nos últimos anos.

Intitulado “Bancando a Extinção – bancos e investidores como sócios no desmatamento”, o relatório expõe como instituições bancárias brasileiras financiaram, via crédito rural, propriedades envolvidas com grilagem, desmatamento, criação de gado em áreas protegidas e violação de direitos humanos, entre outras irregularidades.

A investigação encontrou que 61.292 propriedades com sobreposições a áreas protegidas ou desmatamento ilegal receberam

crédito rural entre 2018 e 2022. Destas, 10.074 propriedades estavam sobrepostas a unidades de conservação, 21.692, a florestas públicas não destinadas e 24, a Terras Indígenas. Outras 29.502 propriedades apresentaram desmatamento irregular no período. Ainda que o Manual do Crédito Rural (MRC) preveja o impedimento da concessão de financiamento para propriedades com áreas embargadas, o relatório do Greenpeace Brasil encontrou 798 imóveis com embargo do Ibama associados ao desmatamento que receberam o crédito rural, concedidos antes ou mesmo após o embargo. A investigação, que durou mais de um ano, observou em detalhes 12 propriedades envolvidas com ilegalidades que, juntas, receberam mais de R\$ 43 milhões em crédito rural, entre 2018 e 2023.

Zuckerberg tem um novo chip para competir com a Nvidia

A Meta está no processo de desenvolver uma infraestrutura tecnológica avançada, focada em suportar a crescente demanda por inteligência artificial (IA), incluindo produtos de IA generativa e sistemas de recomendação.

Em uma postagem em seu blog, a empresa introduziu o Meta Training and Inference Accelerator (MTIA) v1, um acelerador de inferência, hardware usado para permitir que IAs como o ChatGPT façam previsões ou conclusões, e que foi desenhado internamente.

A primeira versão do



MTIA foi anunciada em maio de 2023, com um foco direcionado para centros de dados, um direcionamento que se espera manter para a próxima geração desses chips. Contrarian-

do as expectativas iniciais de lançamento apenas em 2025, a Meta agora informa que ambos os modelos do MTIA já estão em produção.

Embora atualmente o

MTIA esteja focado no treinamento de algoritmos de ranqueamento e recomendação, a Meta planeja expandir as capacidades dos chips para incluir o treinamento de IA generativa, como seus modelos de linguagem da Meta, o Llama. A nova versão do chip MTIA promete um equilíbrio ideal entre poder computacional, largura de banda de memória e capacidade de memória, ostentando 256MB de memória on-chip a 1.3GHz, um avanço considerável em relação aos 128MB a 800GHz da versão anterior.

Microsoft investirá US\$ 2,9 bilhões em IA no Japão

A Microsoft anunciou um investimento de 2,9 bilhões de dólares nos próximos dois anos no Japão para estimular o setor de Inteligência Artificial (IA) e fortalecer as defesas cibernéticas contra ameaças da China e da Rússia.

O anúncio coincide com a visita a Washington do primeiro-ministro japonês, Fumio Kishida, e destaca o desejo do arquipélago asiático de virar uma grande potência da IA. “Este é o maior investimento individual da Microsoft em seus

46 anos de história no Japão”, disse o presidente da empresa americana, Brad Smith, que se reuniu na terça-feira com Kishida.

O investimento forne-

cerá “recursos de computação mais avançados”, ajudará a formar 3 milhões de trabalhadores japoneses em IA em três anos e será destinado à abertura de um laboratório de pesquisa em Tóquio concentrado em IA e robótica.

A empresa americana também revelou planos de colaborar com o governo japonês para fortalecer a segurança cibernética do país após um aumento nos casos de ataques de hackers.



Proposta: Bulas digitais poderão substituir formato impresso

Encerrou no último dia 19 de março a consulta pública da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) sobre a adoção de bulas digitais.

A proposta para adoção de QR Code na embalagem de medicamentos visa substituir gradualmente as bulas impressas e teve origem na Lei 14.338 de 2022, que afirma que “a autoridade sanitária poderá definir quais medicamentos terão apenas um formato de bula”. O tema está previsto para voltar ao debate no 2º trimestre de 2024.

A ideia da Agência é iniciar uma transição partindo de medicamentos que são “acondicionados em embalagens múltiplas destinados exclusivamente ao uso em ambiente hospitalar, clínicas,

ambulatórios e serviços de atenção domiciliar”. Após essa 1ª fase, outros medicamentos seriam estabelecidos após consulta pública e aprovação da Anvisa.

Essa etapa seguinte só seria feita após Avaliação do Resultado Regulatório (ARR).

As informações estariam presentes em um Repositório de Informações Eletrônicas sobre Produtos (RIEP) e poderiam contar com imagens, áudios, vídeos e outros tipos de informações que auxiliem os pacientes e profissionais de saúde, além da bula tradicional. Por um lado, é vista como uma proposta de realizar uma transformação digital, com a possibilidade de economia para as indústrias farmacêuticas.

Em Iranduba, visitação para 1  leilão de sucatas começa nesta quinta-feira

O Departamento Estadual de Trânsito do Amazonas (Detran-AM) inicia a visitação do primeiro leilão de sucatas de 2024, nesta quinta-feira (11), a partir das 8h. Ao todo, estarão disponíveis 479 sucatas; os lotes estão divididos em 209 automóveis e 270 motos.

A previsão é de que o leilão on-line aconteça no dia 16 de abril, às 9h. A visitação poderá ser feita, também, na sexta-feira (12) e na segunda-feira (15), das 8h às 16h, no pátio da empresa WR Leilões, localizado na rodovia AM-070, Distrito de Cacau Pir ra, no município de Iranduba.

De acordo com o gerente do Setor de Leilão do Detran Amazonas, Altair Gadelha, é importante ressaltar que esse certame é somente de sucatas. "Neste leilão, todos os lotes são de sucatas, com o objetivo apenas para o uso das peças, podendo até mesmo alguns motores serem usados em outros veículos de maneira documentada", explica.

Os participantes do leilão deverão ser do ramo de peças usadas e estarem previamente cadastrados no site wrleiloes.com.br. Para mais detalhes, basta acessar o site institucional do Detran-AM, clicar em Publicações, em seguida Leilões, e por fim, acessar o edital de regras 03/2024.



Navio com peças das usinas termelétricas começam a chegar a Silves

O secretário de Desenvolvimento Econ mico, Ciência, Tecnologia e Inovação (Sedecti) do Governo do Estado, Serafim Corrêa, anunciou nessa última terça-feira (9) a chegada ao Amazonas do primeiro navio com peças para montagem de duas usinas termelétricas no complexo do Azulão, em Silves.

Esse é o primeiro dos 25 cargueiros que levarão ao Amazonas as demais estru-

turas para as usinas, como turbinas, geradores e caldeiras. A empresa Eneva, que vai instalar essas usinas, tem concessão do Amazonas para exploração de gás natural no município, que fica a 204 quil metros de Manaus.

Acompanhado do secretário de Energia, Mineração e Gás (Semig), Ronney Peixoto, Serafim recebeu o carregamento no porto Chibatão. Conforme ele, essas usinas v o produzir

energia suficiente para abastecer 3,8 milhões de residências.

De acordo com o titular da Sedecti, trata-se de um projeto do Governo do Amazonas de interiorização do desenvolvimento econ mico. As usinas em Silves, portanto, serão interligadas ao linh o de Tucuruí e, por consequência, ao sistema nacional. O complexo termelétrico terá capacidade produzir 950 MW de energia.

Municípios do Amazonas recebem mais de R\$ 60 milhões da 1  parcela de decêndio

Os municípios do Amazonas receberam nessa quarta-feira (10) mais de R\$ 60 milhões referentes ao Fundo de Participação dos Municípios (FPM). Esse valor é distribuído entre as prefeituras do Estado e corresponde à parcela do 1  decêndio de abril de 2024.

Entre os municípios do Estado que recebem as maiores quantias estão incluídos Manacapuru e Tabatinga, com a distribuição de R\$ 2.265.749,15 para cada. Por outro lado, cidades como Amatur , Itamarati, Itapiranga e Silves recebem um valor de

R\$ 453.150,07 cada.

Cesar Lima, especialista em orçamento público, afirma que apesar do recorte imediato de estabilidade, o FPM registra bons resultados no acumulado de 2024. "  interessante a gente olhar não somente esse último decêndio. No geral, durante o ano, apesar desse decêndio ter um resultado líquido abaixo do esperado, com um pequeno decréscimo quando a gente tira a inflação do resultado, a soma dos valores tem dado um saldo positivo, principalmente quando a gente olha o ano passado,

quando os municípios tiveram bastante dificuldade em relação aos valores do FPM", resalta.

É importante ressaltar que, de acordo com a Confederação Nacional de Municípios (CNM), a distribuição dos recursos é feita de acordo com o número de habitantes, conforme a Lei 5172/66 (Código Tributário Nacional) e o Decreto-Lei 1881/81. Os recursos do FPM fazem parte do dinheiro arrecadado pela União, através de impostos, e são repassados, a cada dez dias, a todas as prefeituras do país.

Bolsa cai e dólar salta para R\$ 5,07 com inflação nos Estados Unidos

No início da tarde dessa quarta-feira (10), por volta das 13h15, o Ibovespa, principal índice da Bolsa brasileira (B3), registrava queda de 1,20%, aos 128.307 pontos. Já o dólar estava em ascensão, cotado a R\$ 5,07, com alta de 1,33%.

Tanto a Bolsa quanto a moeda americana foram afetadas pela divulgação, na manhã desta quarta, do índice de preços ao consumidor (CPI, na sigla em inglês) dos Estados Unidos. Ele mede a inflação no país e avançou 0,4% em mar-



ço, acima da expectativa do mercado, que apontava para um aumento de 0,3%.

Essa nova demonstração de resistência da inflação dos EUA eleva o ceticismo

dos analistas sobre uma eventual redução dos juros num prazo relativamente curto. Ela também fortalece a dúvida sobre a realização, por parte do Fede-

ral Reserve (Fed, o banco central americano), de três cortes da taxa neste ano, como o órgão havia previsto em março.

Os juros altos nos Estados Unidos aguçam o interesse dos investidores por títulos do Tesouro americano, os Treasuries, considerados os ativos mais seguros do mundo. Em contrapartida, diminuem o apetite por aplicações de renda variável, com maior risco, como as ações negociadas em Bolsa, em especial de países emergentes, como o Brasil.

Petrobras anuncia nova descoberta de petróleo na Margem Equatorial

A Petrobras anunciou na última terça-feira (9) que encontrou petróleo em águas ultraprofundas da Bacia Potiguar. A descoberta foi confirmada no poço exploratório Anhangá, situado próximo à divisa entre os estados do Ceará e do Rio Grande do Norte, na Margem Equatorial brasileira.

A acumulação foi localizada em uma profundidade de 2.196 metros, em um ponto localizado a cerca de 190 km de Fortaleza e 250 km de Natal.

A companhia já havia confirmado a presença de petróleo no Poço Pitu Oes-

te, a cerca de 24 km de Anhangá. "Tais descobertas ainda merecem avaliações complementares. A Petrobras é a operadora de ambas as concessões e detém 100% de participação", registra nota divulgada pela companhia.

A exploração de petróleo na Margem Equatorial desperta preocupações de grupos ambientalistas, que veem risco de impactos à biodiversidade. Os poços Anhangá e Pitu Oeste, no entanto, estão distantes da foz do Rio Amazonas, considerada a localidade mais sensível.



DPVAT: como vai funcionar o seguro obrigatório para veículos aprovado na Câmara



Na noite da última terça-feira (9), o plenário da Câmara dos Deputados aprovou um projeto de lei complementar que retoma o pagamento anual do DPVAT, seguro obrigatório usado para indenizar vítimas de acidentes de trânsito. Com algumas mudanças, o imposto também deve ficar mais caro até suprir os pagamentos suspensos devido a falta de fundos. A próxima cobrança do imposto deve ocorrer em 2025.

O DPVAT não é cobrado desde 2021, após o escândalo fraudulento envolvendo a

seguradora Líder, que administra o tributo. O dinheiro em caixa foi usado para suprir as necessidades dos cidadãos durante todos estes anos, mas acabou em novembro de 2023.

Agora, com o nome de SPVAT (Seguro Obrigatório para Proteção de Vítimas de Acidentes de Trânsito) e sob mudanças ocasionadas pelo texto complementar do Deputado Carlos Zarattini (PT), o DPVAT volta a ser exigido e usado como prerrogativa ao licenciamento, transferência ou baixa do veículo.

Grêmio tem pior início de fase de grupos da Libertadores na história

O Grêmio alcançou uma marca negativa na Libertadores. O time sofreu 2 a 0 do Huachipato em casa e chegou a duas derrotas seguidas nas primeiras rodadas da chave, algo inédito na história. O Tricolor ainda não somou pontos e está na lanterna do Grupo C.

Até então, o clube havia somado ao menos um ponto após seis em disputa. Aliás, em duas oportunidades, o Grêmio teve exatamente esse desempenho, de um empate e uma derrota no início da fase de grupos.

Em 1995, ano do bicampeonato, e 2019, quando foi semifinalista. Nesta última, inclusive, foi o pior começo de trajetória após o primeiro turno. Com um ponto em dois jogos, o Grêmio perdeu na



terceira rodada. Apesar do cenário complicado na época, a equipe venceu as três partidas seguintes e avançou em segundo no grupo, com 10 pontos. Campanhas do Grêmio na fase de grupos da Libertadores após duas rodadas:

2024 - 0 ponto (duas derrotas)
2020 - 4 pontos (uma vitória

e um empate)
2019 - 1 ponto (um empate e uma derrota)
2018 - 4 pontos (uma vitória e um empate)
2017 - 6 pontos (duas vitórias)
2016 - 3 pontos (uma vitória e uma derrota)
2014 - 6 pontos (duas vitórias)

2013 - 3 pontos (uma vitória e uma derrota)
2011 - 3 pontos (uma vitória e uma derrota)
2009 - 4 pontos (uma vitória e um empate)
2007 - 4 pontos (uma vitória e um empate)
2003 - 4 pontos (uma vitória e um empate)
2002 - 6 pontos (duas vitórias)
1998 - 3 pontos (uma vitória e uma derrota)
1997 - 6 pontos (duas vitórias)
1995 - 1 ponto (um empate e uma derrota)
1990 - 3 pontos (uma vitória e uma derrota)
1983 - 4 pontos (uma vitória e um empate)
1982 - 2 pontos (dois empates)

Daniel Alves devolveu 150 mil Euros a Neymar, diz advogada

A advogada de Daniel Alves, Inés Guardiola, afirmou que o jogador devolveu a Neymar dos Santos Silva, pai do atacante Neymar, os € 150 mil (R\$ 818 mil) emprestados durante o processo da acusação de estupro.

Segundo a advogada, Alves devolveu o valor à família de Neymar há uma semana. O dinheiro foi encaminhado à Justiça espanhola como indenização antecipada à denunciante antes do julgamento. O pagamento foi considerado um atenuante na decisão em primeira instância, que condenou Daniel Alves a quatro anos e meio de prisão, pena menor do que pediam a acusação (12 anos) e a promotoria (9 anos).

Daniel Alves deixou a

prisão cinco dias após a Justiça conceder liberdade provisória mediante pagamento de fiança de € 1 milhão (R\$ 5,4 milhões). No período, a imprensa espanhola especulou uma possível nova ajuda da família de Neymar, mas o pai do atacante do Al-Hilal se manifestou publicamente e negou que intercederia desta vez.

A advogada do ex-Barcelona, Inés Guardiola não revelou a origem do dinheiro utilizado pelo jogador para pagar a fiança. Segundo o jornal La Vanguardia, Alves recorreu a empréstimos não bancários, com amigos, para obter o dinheiro. Nesta quarta, a Justiça negou os recursos da acusação e do MP contra a liberdade provisória concedida.

“Fantasma”, “inútil”: Haaland recebe críticas após atuação na Champions

Haaland voltou a receber críticas após o empate do Manchester City com o Real Madrid, pelas quartas de final da Champions. Apagado no Santiago Bernabéu, o atacante norueguês foi chamado de “fantasma” pelo jornal madrilenho “As”. “São muitas as atuações apáticas que Haaland leva na temporada, e o jogo das quartas da Champions não foi exceção. O problema de Haaland não é que não faça gol contra o Real Madrid, e sim que passe completamente despercebido”, escreveu o jornal. Ao todo, Haaland deu apenas seis passes e 20 toques na bola em todo o jogo. Além disso, teve uma finalização a gol e não participou de nenhum dos três gols mar-

cados pelo City na partida.

Ex-Real Madrid critica: “Inútil”

Para o ex-meia Rafael van der Vaart, que teve passagem pelo Real Madrid, Haaland é “inútil” se não puder finalizar.

- Haaland foi muito mal. Se ele não faz gols, ele é bastante inútil. Eu o vejo como um jogador bastante medíocre com a bola - disse Van der Vaart no canal “Ziggo Sport”.

As críticas ao jogo de Haaland não são novas. Em março, o ex-volante Roy Keane afirmou que o atacante tinha a qualidade técnica de um jogador de quarta divisão, após uma atuação apagada contra o Arsenal, pela Premier League.

PF investiga grupo criminoso responsável por fraude aos Correios

A Polícia Federal deflagrou nesta quarta-feira (10) a Operação Fake Tags, visando dismantlar um esquema de comercialização de etiquetas fraudulentas para postagem de encomendas nos Correios. A investigação revelou a prática de contratos fraudados na plataforma Correios Fácil, os quais eram utilizados por pequenos negócios de e-commerce atraídos por tarifas muito abaixo do mercado. Os mandados de busca e apreensão foram cumpridos em Três Lagoas/MS e Ipatinga/MG, com base em decisão da 9ª Vara da Justiça Federal em Caicó/RN.

O esquema fraudulento, que gerou um prejuízo estimado em mais de R\$ 2,7 milhões para os Correios, envolvia a participação de indivíduos em diferentes regiões do país. Segundo as investigações, um suspeito em Três Lagoas/MS era responsável pela formalização de contratos fraudulentos, enquanto uma mulher em Ipatinga/MG atuava como intermediária na venda das etiquetas. No Rio Grande do Norte, foram identificados outros dois intermediários em Caicó que comercializavam as etiquetas fraudulentas.

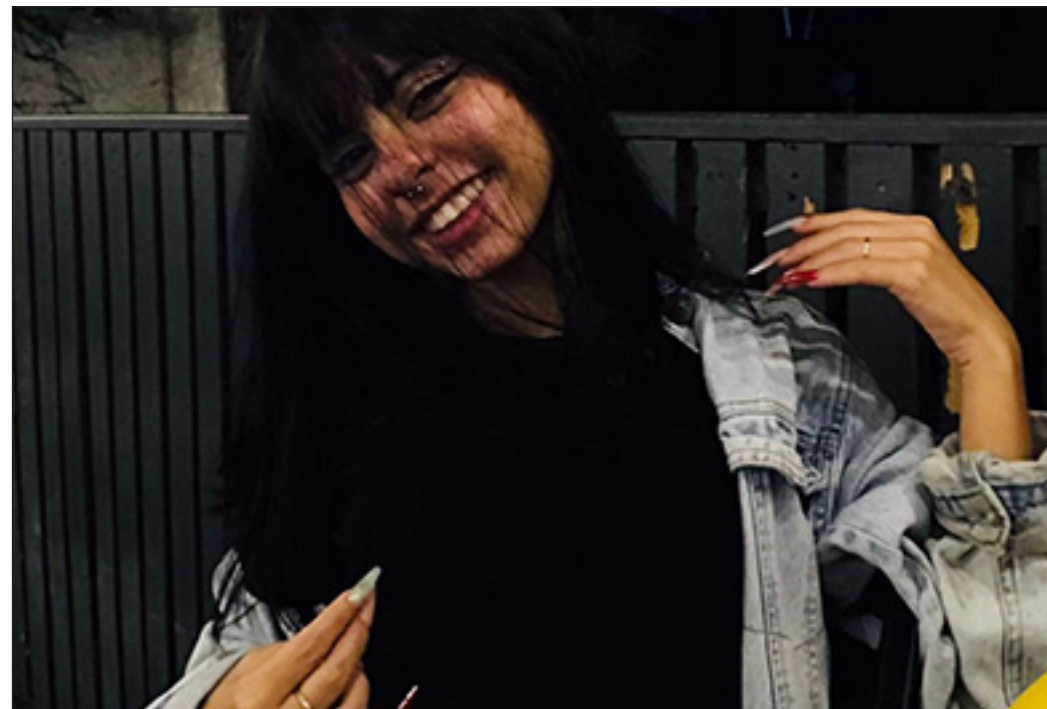
A colaboração dos Correios foi essencial para identificar os suspeitos e desarticular o esquema. Durante a investigação, 215 objetos postais foram retidos em Natal/RN, com aproximadamente 16m³ de mercadorias ilegalmente postadas. Os envolvidos enfrentarão acusações de estelionato qualificado, crime que pode acarretar em pena de até seis anos de reclusão, além de multa.

Polícia busca informações sobre adolescente que desapareceu Novo Aleixo

A Polícia Civil do Amazonas (PCAM), por meio da Delegacia Especializada em Proteção à Criança e ao Adolescente (DEPCA), busca informações sobre o paradeiro de Izabelly da Silva Fonseca, 16, que desapareceu na terça-feira (09), na rua Boturobi, conjunto Águas Claras, bairro Novo Aleixo, Zona Norte de Manaus.

Conforme Boletim de Ocorrência (BO) registrado na Deops, a adolescente desapareceu por volta das 23h, após sair da casa do pai. Desde a data mencionada, ela não retornou nem deu notícias aos familiares sobre seu paradeiro.

A PCAM destaca que o apoio da população por meio do compartilhamento das imagens de pessoas desaparecidas, principalmente, nas redes sociais, é fun-



damental para localizá-las e trazê-las de volta ao convívio familiar.

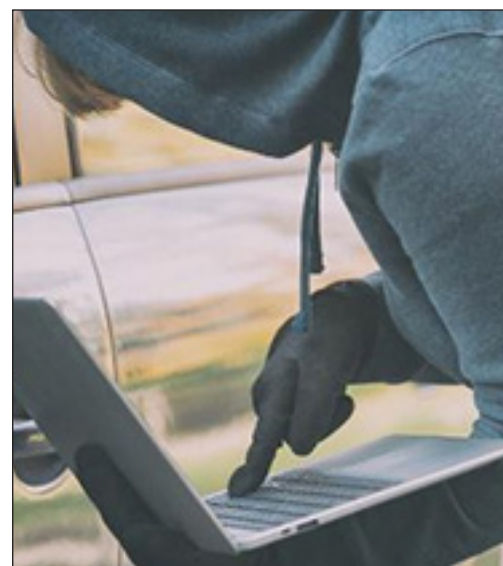
Em casos de desaparecimento, não há necessidade de esperar 24 horas para registrar a ocorrência. Procure qualquer delegacia de polícia e informe o último local em que a pessoa foi vista, as características físicas e uma foto atualizada.

A PC-AM solicita a quem tenha informações sobre o paradeiro de Izabelly da Silva Fonseca que as repasse pelos seguintes canais: (92) 99115-1284, disque-denúncia da Depca; 181, da Secretaria de Estado de Segurança Pública (SSP-AM). Qualquer informação pode ser útil para ajudar a encontrar Izabelly.

PF prende hacker suspeito de maior vazamento de dados no Brasil

A Polícia Federal efetuou a prisão, nesta terça-feira (9), do hacker suspeito de protagonizar o maior vazamento de dados já registrado no Brasil, em 2021. O indivíduo, de 24 anos, foi capturado na cidade de Feira de Santana, interior da Bahia, após uma intensa investigação que conseguiu localizá-lo. O hacker estava foragido desde novembro de 2023, quando rompeu a tornozeleira eletrônica que utilizava após ser preso em Uberlândia (MG), durante a Operação Deepwater, que investigava o vazamento maciço de informações pessoais na internet.

As investigações revelaram que o suspeito colocou à



venda na internet uma vasta quantidade de dados indevidos, incluindo CPFs com nomes e datas de nascimento, endereços, fotos de rosto, informações financeiras como renda e cheques sem fundo, imposto de renda de pessoa física, dados cadastrais de serviços de telefonia, esco-

laridade, benefícios do INSS, dados relativos a servidores públicos e informações do LinkedIn.

O hacker é também suspeito de ter invadido os sistemas de diversas instituições, incluindo os sites da Polícia Civil de Minas Gerais, do Ministério Público de Minas Gerais, do Tribunal de Justiça de Goiás, do Exército Brasileiro, além de ter acesso a sistemas do Senado Federal e do Tribunal Superior Eleitoral em diferentes ocasiões.

O hacker permanecerá à disposição da Justiça no Centro de Observação Penal, em Salvador, conforme informado pela Polícia Federal.

Teste ajuda a detectar predisposição à calvície a partir de amostra de saliva

É um consenso entre a comunidade médica que uma pessoa saudável perde, em média, 100 fios de cabelo por dia. No entanto, quando se percebe um volume maior de queda, pode ser um sinal de alerta para problemas como a alopecia androgenética, a popular calvície.

Temida por muitos, a condição é genética e tem afetado cada vez mais jovens, principalmente em decorrência de hábitos como má alimentação e estresse somados ao fator hereditário. Hoje, no entanto, testes genéticos



prometem facilitar a identificação desses casos e favorecem um tratamento mais eficaz e assertivo, de acordo com especialistas.

Esses testes avaliam a disponibilidade dos genes causadores da alopecia no paciente e se há predisposição para doenças

capilares, segundo Thalita Rodrigues, médica tricologista e conselheira da ABT (Academia Brasileira de Tricologia). “Assim conseguimos direcionar melhor o tratamento do paciente com essa pré-disposição para que seja mais assertivo”, explica.

Apesar de a alopecia ser uma doença crônica, é possível estagnar o processo. “O teste não vai evitar que o paciente desenvolva a doença, mas ela não evolui tanto se ele fizer com que essa manifestação seja mais tardia”, diz.

Reutilizar óleo após fritura aumenta o risco de degeneração cerebral, revela estudo

Uma nova e preocupante pesquisa revelou que os alimentos fritos em óleo reutilizado podem causar degeneração cerebral. Batatas fritas e frango frito são dois exemplos citados pelos cientistas. De acordo com o estudo, apresentado recentemente na reunião anual da Sociedade Americana de Bioquímica e Biologia Molecular, os cientistas descobriram níveis mais altos de neurodegeneração em ratos que consumiram óleos de cozinha reutilizados, em comparação com outros roedores que seguiram uma dieta mais saudável. Problemas semelhantes foram encontrados na descendência dos ratos.

Os pesquisadores observaram que o aumen-

to da neurodegeneração parece estar relacionado aos efeitos do óleo na rede de comunicação entre o fígado, o intestino e o cérebro, essencial para regular várias funções fisiológicas. Além disso, falhas nesta rede estão associadas a distúrbios neurológicos.

Um dos pesquisadores, Kathiresan Shanmugam, professor da Universidade Central de Tamil Nadu, na Índia, explicou que fritar alimentos em altas temperaturas “tem sido associado a vários distúrbios metabólicos”. No entanto, “somos os primeiros a relatar que o uso prolongado de óleo para fritar aumenta a neurodegeneração na descendência da primeira geração”.

Vacina para câncer de pâncreas apresenta bons resultados em teste nos EUA

Uma candidata à vacina para câncer de pâncreas apresentou bons resultados na primeira fase de teste em humanos nos Estados Unidos, segundo divulgaram os pesquisadores no domingo (7).

A vacina, produzida a partir da tecnologia de mRNA, a mesma empregada para a Covid, induziu resposta imune de células de defesa responsáveis por buscar e atacar o tumor pancreático por um período de até três anos após a imunização.

Os dados do ensaio clínico de fase 1 conduzido no Centro de Câncer Sloan Kettering Memorial, em Nova York, foram apresentados durante o encontro anual da Associação Americana

para Pesquisa em Câncer, em San Diego (Califórnia).

No estudo, foram incluídos 16 pacientes com adenocarcinoma do ducto pancreático, um tipo agressivo de tumor do pâncreas, que já haviam sido analisados com 1,5 ano de acompanhamento pós-vacina. A vacina foi feita pela BioNTech, a mesma empresa que desenvolveu a vacina contra a Covid, utilizando o RNA mensageiro com informações retiradas dos tumores dos participantes. Essas informações apontam para o sistema imune o alvo para ataque.

